

B15

Fired ceramic article with a structured surface and method of making the same.

Patent Number: EP0529327

Publication date: 1993-03-03

Inventor(s): BENKER WERNER (DE); HUBER JUERGEN DR (DE); KUEHN HEINRICH (DE); PIER PETER (CH)

Applicant(s): HOECHST CERAM TEC AG (DE)


Requested Patent: ☐ EP0529327Application
Number: EP19920112836 19920728

Priority Number(s): DE19914125165 19910730

IPC Classification: B23K26/00; C04B41/00; F16C33/04; F16C33/10

EC Classification: C04B41/00L, F16C33/04C, F16C33/10B2Equivalents: ☐ DE4125165Cited Documents: EP0488402; GB1310526; DE3934719; FR2618705; JP58179588

Abstract

In the fired ceramic article with a structured surface as a tribologically stressed contact surface, the structuring consists of a reproducible regular arrangement of uniform indentations (1). 

Data supplied from the esp@cenet database - I2



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 529 327 A1**

⑫ **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

⑴ Anmeldenummer: **92112836.9**

⑸ Int. Cl.⁵: **C04B 41/00, F16C 33/04, F16C 33/10, B23K 26/00**

⑵ Anmeldetag: **28.07.92**

⑶ Priorität: **30.07.91 DE 4125165**

⑷ Veröffentlichungstag der Anmeldung: **03.03.93 Patentblatt 93/09**

⑸ Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB IT**

⑹ Anmelder: **Hoechst CeramTec Aktiengesellschaft**
Wilhelmstrasse 14
W-8672 Selb(DE)

⑺ Erfinder: **Benker, Werner**
Ahornweg 28
W-8672 Selb(DE)

Erfinder: Huber, Jürgen, Dr.
Friedrichstrasse 6
W-8672 Selb(DE)
Erfinder: Kühn, Heinrich
Dietkircher Strasse 6
W-6259 Brechen(DE)
Erfinder: Pler, Peter
Im Lichs 12
CH-4310 Rheinfelden(CH)

⑻ Vertreter: **Hoffmann, Peter, Dipl.-Chem. et al**
Hoechst AG Zentrale Patentabteilung
Postfach 80 03 20
W-6230 Frankfurt/Main 80 (DE)

⑼ **Gebranntes, keramisches Erzeugnis mit strukturierter Oberfläche und Verfahren zu seiner Herstellung.**

⑽ Bei dem gebrannten keramischen Erzeugnis mit strukturierter Oberfläche als tribologisch beanspruchte Kontaktfläche, besteht die Strukturierung aus einer reproduzierbaren, regelmäßigen Anordnung von gleichförmigen Vertiefungen (1).

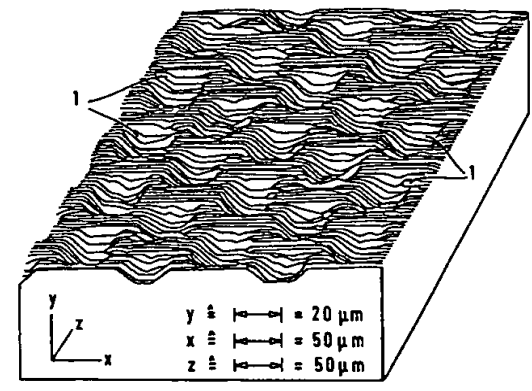


Fig. 1

EP 0 529 327 A1

Die vorliegende Erfindung betrifft ein gebranntes, keramisches Erzeugnis mit strukturierter Oberfläche als tribologisch beanspruchte Kontaktfläche. Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung eines solchen keramischen Erzeugnisses.

Bei keramischen Erzeugnissen ist bekannt, daß sich die Ausgestaltung der Oberfläche von tribologisch beanspruchten Kontaktflächen wesentlich auf die Funktion im Einsatz auswirkt. Das gilt besonders für Gleitringdichtungen, Lager, Wellen, Kolben und sonstige rotierende oder in anderer Form bewegte Komponenten in technischen Geräten. Hierzu gehören auch Regelsysteme aus Steuer- und Dichtscheiben in Flüssigkeitsamaturen. Die keramischen Erzeugnisse können aus Werkstoffen der Werkstoffgruppen Aluminiumoxid, Zirkonoxid, Siliziumcarbid und Siliziumnitrid bestehen, aber auch aus silikatkeramischen oder aus anderen sonderkeramischen Werkstoffen.

Solche Kontaktflächen werden z.B. durch mechanische Bearbeitung wie Schleifen, Läppen und/oder Polieren erzeugt und tragen zur Minderung der Reibung bei. Neben isoliert voneinander angeordneten Poren entstehen aber auch solche, die kanalförmig miteinander verbunden sind. Derartige Kontaktflächen verhalten sich bei tribologischer Beanspruchung unbefriedigend; da sie aufgrund der Reibung erhöhte Kräfte erfordern, einem Verschleiß stärker unterliegen und im Dauereinsatz nicht in allen Fällen die geforderte Zuverlässigkeit und Wartungsfreiheit erbringen.

Es ist ferner bekannt, daß bei Gleitringdichtungen aus SiSiC die Strukturierung der tribologisch beanspruchten Fläche durch Kohlenstoffpartikel mit einer Korngröße von 0,1 bis 500 µm und in Mengen von 1 bis 45 Gew.-%, bezogen auf die grüne keramische Masse einzulagern und nach dem Brennen durch mechanische Behandlung die Kohlenstoffeinklagerungen in der tribologisch beanspruchten Fläche zu entfernen. Vertiefungen sind willkürlich und lassen sich nicht reproduzierbar herstellen.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Die Aufgabe wird durch Erzeugnisse der gattungsgemäßen Art gelöst, bei denen die Strukturierung aus einer reproduzierbaren, regelmäßigen Anordnung von gleichförmigen Vertiefungen besteht.

Die Strukturierung kann auch aus einer regelmäßigen Anordnung von Vertiefungen bestehen, deren Durchmesser und Tiefe je nach Position auf der Kontaktfläche systematisch verändert sind. Der Flächenanteil der Fläche der Vertiefungen zur strukturierten Fläche kann zwischen 1 und 90 % betragen. Die tribologisch beanspruchten Kontaktflächen können aus strukturierten und unstrukturierten Bereichen bestehen, die in regelmäßigen oder unregelmäßigen Mustern angeordnet sind. Bei einer speziellen Ausführungsform können die struktu-

rierten Bereiche der tribologisch beanspruchten Kontaktfläche aus sichelförmigen Flächen bestehen und spiralförmig auf Ebenen oder gekrümmten Kontaktflächen angeordnet sein. Die tribologisch beanspruchten Kontaktflächen einer Strukturierung können zusammenhängende, linear oder netzartig verbundene Vertiefungen aufweisen. Zur Herstellung der gattungsgemäßen keramischen Erzeugnisse können die zu strukturierende Bereiche der tribologisch beanspruchten Kontaktflächen mit Laser-Strahl behandelt und die Kontaktflächen zum Entfernen von randlichen Überständen um die Vertiefungen mechanisch poliert werden. Zur Erzeugung der Muster können Masken oder EDV-Programme verwendet werden.

Zum Schmelzen bzw. Abtragen des Materials von keramischen Oberflächen eignen sich z.B. C O₂-Laser mit einer Leistung von 10 bis 500 W, bevorzugt von 20 - 80 W. Pulsdauer und Pulslänge werden elektronisch gesteuert, ebenso der Vorschub des Lasers und/oder des Werkstücks. Für Zufallsmuster oder Sondermuster eignet sich eine CNC-Steuerung. Die Vorschubgeschwindigkeit kann 10 bis 200 cm/s, vorzugsweise 30 bis 80 cm/s betragen.

Andere Laser wie z.B. Eximer oder Yag-Laser sind ebenfalls geeignet. Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren lassen sich tribologisch beanspruchte Flächen mit individuellen Vertiefungen, d.h. ohne Kanalbildung herstellen. Durch spezifische Muster aus strukturierungsfreien Bereichen, Bereichen mit Strukturierung aus isoliert liegenden Vertiefungen (Poren) und/oder Bereichen mit Strukturierung von andersartiger, z.B. linearer Ausgestaltung, lassen sich die tribologischen Bedingungen an die Art des Mediums (gasförmig, flüssig) und an die Eigenschaften des Mediums (Viskosität, Dampfdruck usw.) anpassen. Für besondere Anwendungen, z.B. Flüssigkeits- oder Gastransport lassen sich aber auch Kanäle herstellen. Alle Vertiefungen lassen sich reproduzierbar erzeugen. Als Werkstoff eignen sich u.a. Aluminiumoxid, Chromoxid, Siliziumcarbid, siliziuminfiltriertes Siliziumcarbid und Siliziumnitrid.

Die Erfindung wird anhand der Figuren näher erläutert.

Es zeigt

- Figur 1 einen mit einem Rauheitsmeßgerät geometrisch vermessenen Ausschnitt einer mit Vertiefungen versehenen Fläche;
- Figur 2 eine ringförmige Fläche mit Mustern aus sichelförmigen Bereichen, die strukturiert sind;
- Figur 3 einen vergrößerten Ausschnitt aus Figur 2;
- Figur 4 den Schnitt IV - IV von Figur 3;
- Figur 5 Ausschnitte aus einer Gleitringdichtung mit unterschiedlichen Vertiefun-

gen und
Figur 6 einen Schnitt durch eine Gleitring-
dichtung.

Die Oberfläche gemäß Figur 1 ist poliert (Vertiefungen 1 entgratet). Die Vertiefungen 1 haben einen Durchmesser von ca. 50 µm und eine Tiefe von ca. 20 µm. Bei diesem Muster, bei dem die Vertiefungen 1 versetzt angeordnet sind, kann der Anteil der Vertiefungen an der Gesamtoberfläche bis 90 % betragen. Die sichelförmigen Bereiche 2 gemäß Figuren 2 und 3 weisen mit Laserlicht erzeugte Vertiefungen 1 auf, deren Kraterwulst 3 (Figur 6a) poliert ist (Figuren 4 und 6b). Gleitringdichtungen mit sichelförmigen Bereichen eignen sich auch zum Abdichten gegen Gase. Durch Variation der Tiefe der Vertiefungen können die Dichtspalte verändert werden, was je nach Druckbeaufschlagung der Dichtung von Vorteil sein kann. Andere regelmäßige Muster, wie Rauten, Dreiecke, Halbmonde, Fischgrätenmuster und dergleichen, bzw. Kombinationen daraus sind ebenfalls möglich.

Patentansprüche

1. Gebranntes, keramisches Erzeugnis mit strukturierter Oberfläche als tribologisch beanspruchte Kontaktfläche, dadurch gekennzeichnet, daß die Strukturierung aus einer reproduzierbaren, regelmäßigen Anordnung von gleichförmigen Vertiefungen besteht.
2. Gebranntes, keramisches Erzeugnis mit strukturierter Oberfläche als tribologisch beanspruchte Kontaktfläche, dadurch gekennzeichnet, daß die Strukturierung aus einer regelmäßigen Anordnung von Vertiefungen besteht, deren Durchmesser und Tiefe über die Position auf der Kontaktfläche systematisch variiert werden.
3. Keramisches Erzeugnis nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Flächenanteil der Fläche der Vertiefungen zur strukturierten Fläche zwischen 1 % und 90 % beträgt.
4. Keramisches Erzeugnis nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die tribologisch beanspruchte Kontaktfläche aus strukturierten und unstrukturierten Bereichen besteht, die in regelmäßigen Mustern angeordnet sind.
5. Keramisches Erzeugnis nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die strukturierten Bereiche der tribologisch beanspruchten Kontaktfläche aus sichelförmigen Flächen bestehen und spiralförmig auf ebenen oder gekrümmten Kontaktflächen angeordnet sind.
6. Keramisches Erzeugnis nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens Teile der tribologisch beanspruchten Kontaktfläche eine Strukturierung aus zusammenhängenden, linear oder netzartig verbundene Vertiefungen aufweist.
7. Verfahren zur Herstellung von keramischen Erzeugnissen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die zu strukturierende Oberfläche mit Laser-Strahl behandelt wird.
8. Verfahren zur Herstellung von keramischen Erzeugnissen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontaktfläche nach dem Behandeln mit Laser-Strahl zum Entfernen von randlichen Überständen um die Vertiefungen herum mechanisch poliert werden.
9. Verfahren zum Herstellen von keramischen Erzeugnissen nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Muster mittels Masken erzeugt werden.

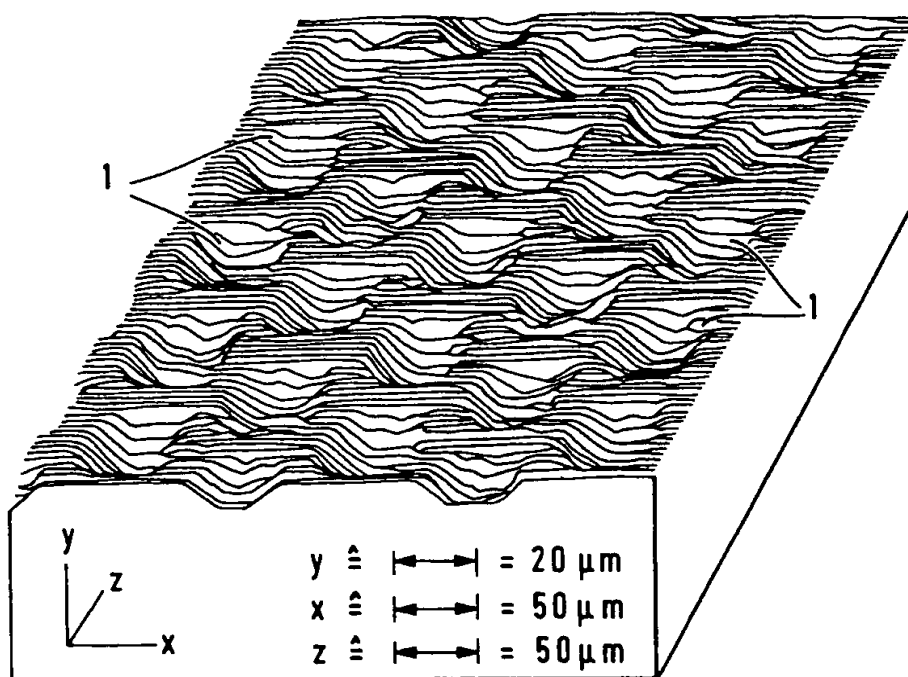


Fig. 1

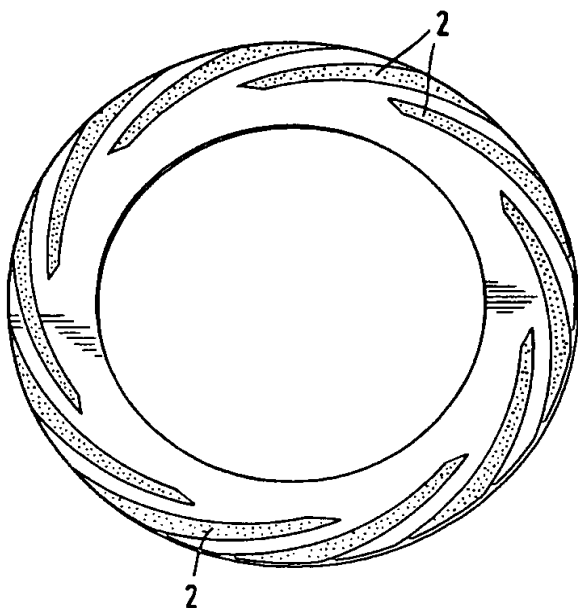


Fig. 2

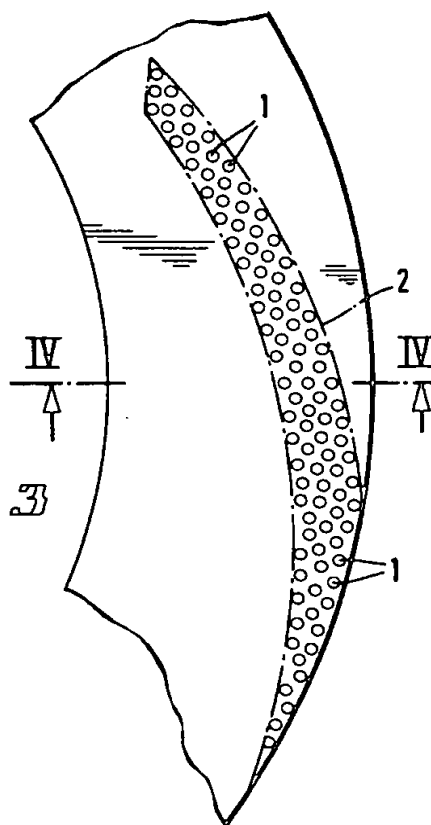


Fig. 3

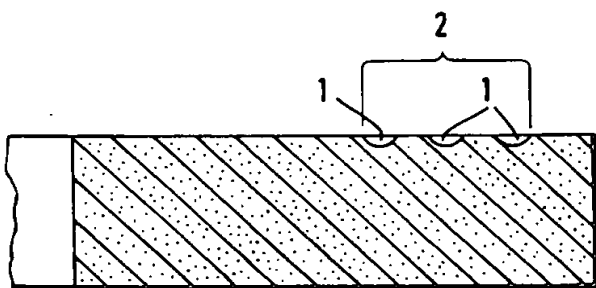


Fig. 4



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 2836
Seite 1

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der möglichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
P,X	EP-A-0 488 402 (EBARA CORPORATION) * Zusammenfassung; Ansprüche 1-2,5 * * Seite 2, Zeile 1 - Zeile 47 * * Seite 3, Zeile 21 - Zeile 39 * * Seite 4, Zeile 45 - Seite 5, Zeile 10 * ---	1-7,9	C04B41/00 F16C33/04 F16C33/10 B23K26/00
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 8, no. 20 (M-271)27. Januar 1984 & JP-A-58 179 588 (NIPPON SEIKO KK) 20. Oktober 1983 * Zusammenfassung * ---	1-4,7	
Y	GB-A-1 310 526 (G. BEARDMORE) * Seite 1, Zeile 9 - Zeile 76 * * Seite 2, Zeile 98 - Zeile 115 * * Seite 3, Zeile 77 - Zeile 99; Ansprüche 1-5,11-12 * ---	1-8	
Y	DE-A-3 934 719 (A. WAGNER ET AL) * Zusammenfassung; Ansprüche 1-2 * * Spalte 1, Zeile 4 - Zeile 49 * * Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 22 * ---	1-8	
A	SPRECHSAAL Bd. 124, Nr. 9, September 1991, COBURG DE Seiten 555 - 561 O. GEDRAT ET AL 'Bearbeitung technischer keramik mit laserstrahlung' * Zusammenfassung * * Spalte 7, Absatz 2 - Spalte 8, Absatz 1 * * Spalte 9, Absatz 1 - Spalte 12, Zeile 35 * --- -/--	1-4,6-7	C04B F16C B23K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Bedacht DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 09 NOVEMBER 1992	Prüfer OLSSON S.A.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument --- A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 2836
Seite 2

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch
A	FR-A-2 618 705 (STOPINC AG) * Zusammenfassung; Ansprüche 1,10-15; Abbildungen 2-3 * * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 17 * * Seite 2, Zeile 20 - Seite 3, Zeile 3 * * Seite 4, Zeile 3 - Zeile 11 * * Seite 7, Zeile 2 - Zeile 26 * * Seite 10, Zeile 11 - Zeile 21 * -----	1-2,6-8
		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenart DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 09 NOVEMBER 1992	Prüfer OLSSON S.A.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</p> <p>Δ : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>		

EPO FORM 1503 (01.82) (P0403)